

Шасси балансирующего робота ЛМ-Б2 V.2



Шасси для построения балансирующих роботов. Платформа выполнена из ударпрочного акрилового стекла. Применение материала, легко поддающегося обработке, позволяет «навешивать» различные датчики, исполнительные устройства, контроллеры в любом удобном для монтажа месте платформы. В состав шасси входят два колеса и два электродвигателя с редуктором, платформа, крепежные элементы. На пластинах предусмотрены установочные отверстия для крепления контроллера Arduino Uno или контроллера ЛАРТ R-5M.

Комплектация:

- 1 x Пластина TOP;
- 1 x Пластина MIDLE;
- 1 x Пластина MOTOR;
- 2 x Мотор-редуктор ТТ-130 ;
- 2 x Уголок крепления мотора;
- 2 x Колесо пластиковое 65 мм;
- 4 x Стойка мет. м-п 40 мм;
- 4 x Стойка мет. м-м 40 мм;
- 4 x Винт М3 x 25 мм;
- 8 x Винт М3 x 6 мм;
- 6 x Винт М3 x 8 мм;
- 10 x Гайки М3.